

# TOMAS DE GAS M2DCN300 50-8-110 FOOD



- Fin de línea industrial - grandes caudales
- Parada y regulación del caudal. Utilización en segunda etapa sobre canalización
- Adecuado para gases de grado alimenticio. Cumple con la normativa alimentaria (CE) n ° 1935/2004.
- En latón niquelado

Alimentación

## Aplicación

Las tomas de gas M2DCn300 constituyen el punto terminal de las redes de distribución de gas industrial en los talleres. Pueden ser también utilizadas en segunda reducción sobre canalización en salida de central.

### Diseñado para la puesta en marcha:

ALIGAL™

### Excepto:

Gases combustibles

## Especificación

Presión máxima de entrada ..... 50 bar

Caudal nominal de nitrógeno ..... 110 m<sup>3</sup>/h\*

Temperatura de funcionamiento: -20°C à +50°C.

# Dimensiones

Longitud (L) : 198 mm

Altura (H) : 133 mm

Profundidad (D) : 137 mm

Peso neto : 2 kg

## Manual de instrucciones

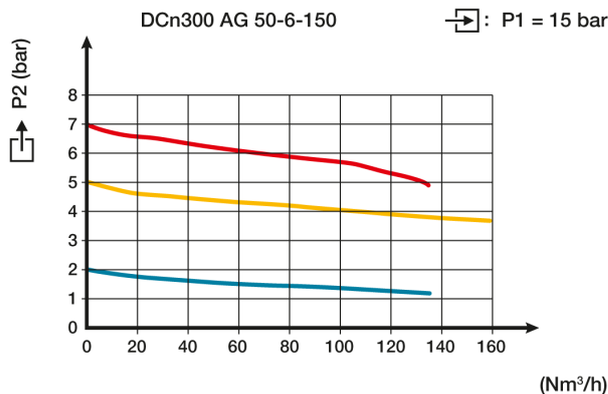
OP 410

## Conexión

Conexión de entrada: 1 puerto de entrada G 1/2" hembra

Conexión de salida: 1 puerto de salida G 1/2" hembra

## Curva del caudal



## Configuración del modelo

Las tomas de gas se suministran equipados de una válvula de cierre , un reductor DCn300, montados sobre una placa soporte.

## Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Presión de salida máxima	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
193968	TOMA M2DCN300 50-8-110 GN/CO2 FOOD	CO2, Gases inertes				G 1/2 H	G 1/2 BSPP Hembra	Latón niquelado
199318	TOMA M2DCN 300 50-8-110 O2 FOOD		50 bar	8 bar	110 Nm³/h			